## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G07C 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46756

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00628

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Januar 2000 (25.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 03 919.4

DE 1. Februar 1999 (01.02.99)

(81) Bestimmungsstaaten: TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstrasse 17, D-81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÖSCH, Reinhard [DE/DE]; Fählmannweg 42, D-14089 Berlin (DE). LEHMANN, Lars [DE/DE]; Reginhardstr. 143a, D-13409 Berlin (DE). PAHLKE, Daniela [DE/DE]; Wielandstr. 26, D-14656 Brieselang (DE). LANGE, Bettina [DE/DE]; Emmentaler Str. 146, D-13409 Berlin (DE).

(54) Title: ELECTRICALLY OPERATED HOUSEHOLD APPLIANCE

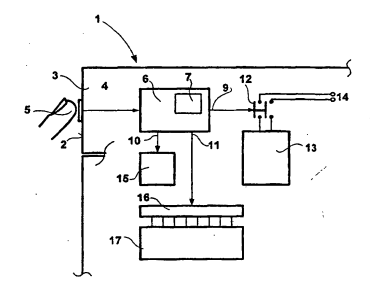
(54) Bezeichnung: ELEKTRISCH BETRIEBENES HAUSHALTGERÄT

#### (57) Abstract

The electrical system (13) of the household appliance (1) or of a part thereof is operated by an input device (4) which is connected to a detector (6) that can read and recognise the fingerprint of the operator when the fingerprint of the operator is stored in a storage unit (7) of the detector (6). Said detector (6) switches on the electrical system (13) or parts thereof when a fingerprint matches one or more fingerprints that are stored in the storage unit (7).

#### (57) Zusammenfassung

Ein Eingabemittel (4), durch dessen Betätigung die elektrische Ausrüstung (13) des Haushaltgerätes (1) oder ein Teil derselben eingeschaltet wird, ist mit einer Erkennungseinrichtung (6) verbunden, die den Fingerabdruck der Betätigungsperson lesen und erkennen kann, wenn der Fingerabdruck der Betätigungsperson in einem Speicher (7) der Erkennungseinrichtung (6) abgelegt ist, und die nach der Wiedererkennung eines Fingerabdrucks beim Vergleich mit einem oder mehreren im Speicher (7) abgelegten



Fingerabdrücken die Einschaltung der elektrischen Ausrüstung (13) oder eines Teils derselben veranlasst.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	3Z TD	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar		Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TJ TM	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	.,,,,,	Republik Mazedonien		Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger		Amerika
CG	Kongo	KE	Kenja	NL	Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Norwegen Neuseeland	YU	Jugoslawicn
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Rumanien		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Russische Föderation		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE.	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia		Schweden		
		-N	Liveria	SG	Singapur		

WO 00/46756 PCT/EP00/00628

## Elektrisch betriebenes Haushaltgerät

5

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein elektrisch betriebenes Haushaltgerät mit einem Eingabemittel, durch dessen Betätigung die elektrische Ausrüstung des Haushaltgerätes oder ein Teil derselben eingeschaltet wird.

Derartige Haushaltgeräte sind allgemein üblich, eines besonderen Nachweises darüber bedarf es nicht. Zur Vermeidung eines unautorisierten Zugangs zu einem solchen Haushaltgerät beispielsweise einer Waschmaschine in einem Gemeinschaftsraum sind bereits diverse Einrichtungen geschaffen worden, die zusätzlich zum Haushaltgerät zu installieren sind, besondere Kosten verursachen und unter gewissen Umständen sogar mehr oder weniger leicht zu umgehen sind. Ferner sind auch im abgeschlossenen Haushalt hin und wieder Sperren gegen die Inbetriebnahme eines Haushaltgerätes erwünscht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Haushaltgeräte der eingangs genannten Art so auszustatten, daß sie keine besonderen, außerhalb des Gerätes anzubringende Einrichtungen zur Zugangskontrolle benötigen. Außerdem soll eine solche Zugangskontrolle nicht umgehbar sein.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß mit dem Eingabemittel eine Erkennungseinrichtung verbunden ist, die den Fingerabdruck der Betätigungsperson lesen und erkennen kann, wenn der Fingerabdruck der Betätigungsperson in einem Speicher der Erkennungseinrichtung abgelegt ist, und die nach der Wiedererkennung eines Fingerabdrucks beim Vergleich mit einem oder mehreren im Speicher abgelegten Fingerabdrücken die Einschaltung der elektrischen Ausrüstung oder eines Teils derselben veranlaßt. Dadurch kann zweifelsfrei erkannt werden, ob die betätigende Person berechtigt ist, das betreffende Haushaltgerät zu bedienen. Dies dient zugleich auch als hochwirksame Sicherung vor unerwünschter Bedienung durch Kinder und kann auf diese Weise zum Schutz der Kinder vor einem Verletzungsrisiko und vor Schäden am Gerät oder

10

15

20

25

30

dessen Umgebung bei unsachgemäßer Bedienung des Haushaltgerätes beitragen.

Wenn das Eingabemittel des erfindungsgemäß ausgestatteten Haushaltgerätes als Teil der Erkennungseinrichtung einen Chip-Sensor zur Abtastung der Hautlinien enthält, kann bereits die unmittelbare Berührung des Eingabemittels die Zugangsprüfung auslösen. Eine besondere Bedienungshandlung – etwa das Auflegen eines Finger auf eine Prüffläche während der Betätigung des Eingabemittels - ist dann nicht mehr erforderlich.

In besonders vorteilhafter Weise kann die Erfindung dadurch weitergebildet werden, daß die Erkennungseinrichtung mit einer Benutzungsregistriereinrichtung verbunden ist, die jedem erkannten Fingerabdruck jeweils eine Benutzung zuordnet. Dadurch können nämlich bei Haushaltgeräten, die von mehreren Personen benutzt werden und deren jeweilige Benutzungen untereinander abgerechnet werden sollen, in einfachster Weise die Benutzungen registriert und gezählt werden. Eine Abrechnung der Gerätebenutzung untereinander ist dadurch erheblich erleichtert.

Bei einem erfindungsgemäß ausgestatteten Haushaltgerät, das mit einer Programmsteuerungseinrichtung ausgerüstet ist kann die Erfindung dadurch in besonders vorteilhafter Weise ausgebildet werden, daß die Erkennungseinrichtung mit einer Programmauswahleinrichtung verbunden ist und daß die Erkennungseinrichtung nach der Erkennung eines Fingerabdrucks in Abhängigkeit vom jeweils erkannten Fingerabdruck ein spezifisches Auswahlsignal an die Programmauswahleinrichtung abgibt. Hierdurch können mehrer Personen unterschiedlich zusammengestellte Programme spezifisch auf ihre Bedürfnisse abgestellt haben und der Programauswahleinrichtung allein durch ihren einmaligen Fingerabdruck bereits die Auswahl eines oder mehrerer spezifisch auf diese eine Bedienungsperson abgestimmte Programme anbieten.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels ist die Erfindung nachstehend näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 ein Blockschaltbild der schematisch angedeuteten Erfindung in einem erfindungsgemäß ausgestatteten Haushaltgerät und
- Fig. 2 die Ansicht auf die Bedienfläche eines Eingabemittels.

10

15

20

25

30

Die vordere obere Partie eines Haushaltgerätes 1, das als von einer Programmsteuerungseinrichtung betriebenes Haushaltgerät beispielsweise eine Waschmaschine sein kann, ist in Fig. 1 schematisch in Seitenansicht dargestellt. Darin ist an der Frontseite 2 der Bedienblende 3 ein Eingabemittel 4 angebracht, das von einer Fingerkuppe 5 berührt wird.

Das Eingabemittel 4 kann eine Taste oder eine Berührungsschaltfläche sein und ist mit einer Erkennungseinrichtung 6 wirkverbunden, die einen Speicher 7 für ein oder mehrere Muster (Fingerabdrücke) von Hautlinien enthält. Die Oberfläche des Eingabemittels selbst (Fig. 2) oder eine besondere Prüffläche, die ebenfalls an der Frontseite 2 der Bedienblende 3 angeordnet sein kann und zur Prüfung mit einer Fingerkuppe belegt sein muß, ist mit einer Struktur 8 versehen, die dazu geeignet ist, die von Hautlinien herrührenden Erhebungen und Einsenkungen der Haut eines Fingers einer Betätigungsperson abzutasten und als elektrische Signale an die Erkennungseinrichtung 6 zu geben, die ihrerseits aus einem Vergleich dieser Signale mit dem Inhalt des Speichers 7 Abweichungen oder Übereinstimmungen feststellen und daraus differenzierte Ausgangssignale auf die Ausgänge 9 bis 11 geben kann.

Ein bei Übereinstimmung eines gelesenen Fingerabdrucks mit einem gespeicherten Muster am Ausgang 9 stehendes Signal kann beispielsweise einen Schalter 12 dahingehend betätigen, daß er die oder einen Teil der elektrischen Ausrüstung 13 des Haushaltgerätes 1 an die Netzklemmen 14 schaltet und damit das Haushaltgerät im Sinne seiner Aufgaben betriebsfähig macht.

Der Ausgang 10 der Erkennungseinrichtung 6 hingegen gibt immer dann ein Zählsignal an die Benutzungsregistriereinrichtung 15, wenn nach einem erkannten Fingerabdruck das Haushaltgerät in Betrieb genommen wurde. Es registriert die Benutzung unter diesem Fingerabdruck und zählt die Anzahl der Benutzungen, die diesem Fingerabdruck zugeordnet wurden. Auf diese Weise kann die Benutzungsregistriereinrichtung 15 eine Abrechnung erstellen, nach der mehrere Personen zu einem wirtschaftlichen Ausgleich entsprechend der Anzahl ihrer jeweiligen Benutzungen kommen können.

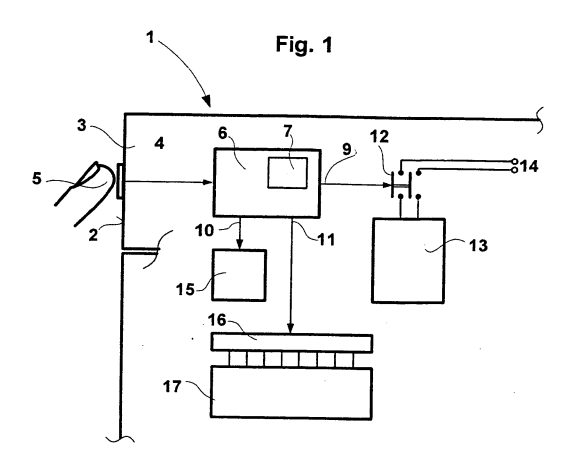
Der Ausgang 11 führt hingegen differenzierbare Signale in Abhängigkeit von einem jeweils erkannten Fingerabdruck. Je nach dem Muster der Handlinien, die von der Erkennungseinrichtung 6 einem bestimmten gespeicherten Muster zugeordnet wurden, sendet die Erkennungseinrichtung 6 entsprechend differenzierte

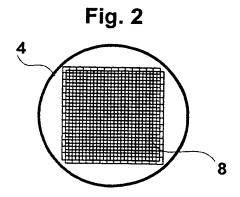
Signale an die Programmauswahleinrichtung 16. Diesen differenzierten Signalen sind in der Programmauswahleinrichtung bestimmte Programmzusammenstellungen zugeordnet, welche die Programmauswahleinrichtung bei Anliegen eines entsprechenden Signals am Ausgang 11 von der Programmsteuerungseinrichtung 17 abruft.

Die in Fig. 1 dargestellten und vorstehend beschriebenen Einrichtungen müssen nicht alle gemeinsam in einem Haushaltgerät vorhanden sein. Eine der Einrichtungen erfüllt auch allein den an sie gestellten Zweck.

## Patentansprüche

- Elektrisch betriebenes Haushaltgerät mit einem Eingabemittel, durch dessen Betätigung die elektrische Ausrüstung des Haushaltgerätes oder ein Teil derselben eingeschaltet wird, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Eingabemittel (4) eine Erkennungseinrichtung (6) verbunden ist, die den Fingerabdruck der Betätigungsperson lesen und erkennen kann, wenn der Fingerabdruck der Betätigungsperson in einem Speicher (7) der Erkennungseinrichtung (6) abgelegt ist, und die nach der Wiedererkennung eines Fingerabdrucks beim Vergleich mit einem oder mehreren im Speicher (7) abgelegten Fingerabdrücken die Einschaltung der elektrischen Ausrüstung (13) oder eines Teils derselben veranlaßt.
- Haushaltgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabemittel (4) als Teil der Erkennungseinrichtung (6) einen Chip-Sensor zur Abtastung der Hautlinien enthält.
- 20 3. Haushaltgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Erkennungseinrichtung (6) mit einer Benutzungsregistriereinrichtung (15) verbunden ist, die jedem erkannten Fingerabdruck bei Inbetriebnahme des Hauhaltgerätes (1) jeweils eine Benutzung zuordnet.
- 4. Haushaltgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche mit einer Programmsteuerungseinrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß die Erkennungseinrichtung (6) mit einer Programmauswahleinrichtung (16) verbunden ist und daß die Erkennungseinrichtung (6) nach der Erkennung eines Fingerabdrucks in Abhängigkeit vom jeweils erkannten Fingerabdruck ein spezifisches Auswahlsignal an die Programmauswahleinrichtung (16) abgibt.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/EP 00/00628

			FC1/EF 00/00028
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G07C9/00		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	S SEARCHED		
1PC /			
	ation searched other than minimum documentation to the extent to		
	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical,	search terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
<b>X</b>	WO 98 12670 A (BORZA STEPHEN J GORDON (CA); DEW ENGINEERING AN 26 March 1998 (1998-03-26) abstract; figures page 3, line 7 -page 6, line 27 page 7, line 27 -page 9, line 2 page 19, line 7 - line 13	ND DEV LIM)	1,2
Y		· ·	3,4
X,P	EP 0 949 578 A (NIPPON ELECTRIC 13 October 1999 (1999-10-13) abstract; claims; figures column 1, line 5 -column 4, lin		1-4
		-/	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
"A" documer	egories of cited documents:  It defining the general state of the art which is not	or priority date and n	ned after the international filing date of in conflict with the application but
'E" earlier do fillng da	ored to be of particular relevance ocument but published on or after the international tie of which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular cannot be considered	ne principle or theory underlying the relevance; the claimed invention dinover or cannot be considered to
which is citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannot be considered document is combined	step when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the d with one or more other such docu-
la ter tha	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of	tion being obvious to a person skilled the same patent family
	ctual completion of the international search  May 2000		international search report
	aiting address of the ISA	24/05/200	00
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mey1, D	
	11	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/EP 00/00628

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 00/00628		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Datasas		
	appropriate of the control of the co	Relevant to claim No.		
Y	WO 97 04375 A (SIEMENS AG OESTERREICH ;FORER JOSEF (AT); KAUF OTTO (AT)) 6 February 1997 (1997-02-06) abstract; claims; figures page 5, line 11 -page 7, line 15	3,4		
A	, os a, ame of page /, Time 15	1,2		
A	FR 2 585 153 A (DESGORCES JEAN) 23 January 1987 (1987-01-23) abstract; claims; figures page 3, line 16 -page 4, line 1	1-4		
A	DE 296 07 080 U (BOESE WINFRIED) 7 November 1996 (1996-11-07) the whole document	1-4		
4	DE 197 10 546 A (GRUNDIG AG) 17 September 1998 (1998-09-17) abstract; claims; figures	1,2		
	<del></del>			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inta tional Application No PCT/EP 00/00628

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9812670	A	26-03-1998	AU 4196497 A CA 2233942 A	14-04-1998 26-03-1998
EP 0949578	Α	13-10-1999	JP 11296678 A	29-10-1999
WO 9704375	Α	06-02-1997	EP 0782724 A	09-07-1997
FR 2585153	Α	23-01-1987	NONE	
DE 29607080	U	07-11-1996	NONE	
DE 19710546	Α	17-09-1998	EP 0871148 A	14-10-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte .onales Aktenzeichen PCT/EP 00/00628

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		T/EP 00/00628
IPK 7	G07C9/00		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G07C G06K	bole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchi	ierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbeanffe)
			- '
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 12670 A (BORZA STEPHEN J ; GORDON (CA); DEW ENGINEERING AND 26. März 1998 (1998-03-26)	FREEDMAN DEV LIM)	1,2
	Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Zeile 7 -Seite 6, Zeile Seite 7, Zeile 27 -Seite 9, Zeil Seite 19, Zeile 7 - Zeile 13	27 e 2	
Y			3,4
X,P	EP 0 949 578 A (NIPPON ELECTRIC 13. Oktober 1999 (1999-10-13) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbi Spalte 1, Zeile 5 -Spalte 4, Zei	ldunaen	1-4
		-/	
X Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentt	familie
Besondere A* Veröffent aber nic E* ätteres D Anmeld Ameld Ameld Scheine anderer soll ode ausgefü D* Veröffent eine Bei	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, iht als besonders bedeutsam anzusehen ist lokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsbelegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Angeledatum aber nach	Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundellegend Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von beson kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkeit ber "Y" Veröffentlichung von beson kann nicht als auf erfinderi werden, wenn die Veröffer Veröffentlichungen dieser i	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindi scher Tätigkeit berühend betrachtet nitlichung mit einer oder mehreren anderen Kategone in Verbindung gebracht wird und i Fachmann naheilegend ist
	oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des interna	ationalen Recherchenberichts
···	. Mai 2000	24/05/2000	
une und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienste Mey1, D	ater

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00628

		T/EP O	0/00628
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie )	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97 04375 A (SIEMENS AG OESTERREICH ;FORER JOSEF (AT); KAUF OTTO (AT)) 6. Februar 1997 (1997-02-06) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen Seite 5, Zeile 11 -Seite 7, Zeile 15		3,4
4	11 1, 21111 12 35,100 1, 25,110 13		1,2
4	FR 2 585 153 A (DESGORCES JEAN) 23. Januar 1987 (1987-01-23) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen Seite 3, Zeile 16 -Seite 4, Zeile 1		1-4
۹	DE 296 07 080 U (BOESE WINFRIED) 7. November 1996 (1996-11-07) das ganze Dokument		1-4
4	DE 197 10 546 A (GRUNDIG AG) 17. September 1998 (1998-09-17) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen		1,2
		•	
	· .		
	••		
		:	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Ints onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00628

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokun	it nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9812670	Α	26-03-1998	AU 4196497 A CA 2233942 A	14-04-1998 26-03-1998
EP 0949578	Α	13-10-1999	JP 11296678 A	29-10-1999
WO 9704375	Α	06-02-1997	EP 0782724 A	09-07-1997
FR 2585153	Α	23-01-1987	KEINE	
DE 29607080	U	07-11-1996	KEINE	
DE 19710546	Α	17-09-1998	EP 0871148 A	14-10-1998

Docket #ZTP01P18003	
Applic. #	
pplicant:_WILLIBALD REITMEIER	

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101